

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO CENTOLLA

RELACIONES MORFOMÉTRICAS Y FACTOR DE CONVERSIÓN

BUQUE: Talisman MAREA: 247/14 FECHA: 15/11/2014 LANCE: 14

NOTA:

- Los pesos deben expresarse en Kg, con dos o tres decimales según la precisión de la balanza utilizada
- El largo debe expresarse en milímetros

RELACIONES MORFOMÉTRICAS									
	Largo Caparazón	Peso Total				MEDIDAS DE	LAS PATAS		
Nº			Secc.	DERECHA			IZQUIERDA		
				Pata 1	Pata 2	Pata 3	Pata 1	Pata 2	Pata 3
1	131	1,580	Mero	135	145	139	133	145	135
1			P. Ent.	254	276	275	260	277	260
	124	1,370	Mero	131	146	132	131	143	138
2			P. Ent.	255	277	270	255	279	270
3	110	1,150	Mero	120	132	126	117	125	123
	118		P. Ent.	231	250	245	229	248	245
4	121	1,300	Mero	130	142	136	120	135	121
			P. Ent.	251	270	267	228	269	242
_	125	1,230	Mero	127	141	133	127	132	129
5			P. Ent.	250	272	264	252	268	266
	126	1,520	Mero	141	152	142	145	150	143
6			P. Ent.	263	285	272	265	286	278
7	114	0,860	Mero	108	118	110	111	92	107
′		0,860	P. Ent.	211	223	222	205	177	0
8	134	1,870	Mero	155	165	159	147	160	151
			P. Ent.	292	318	309	291	312	307
9	120	1,230	Mero	118	126	120	116	112	120
			P. Ent.	219	237	224	218	225	230
10	129	1 //10	Mero	130	142	138	131	140	136
		1,410	P. Ent.	258	285	274	258	277	280

TOTAL: a=

FACTOR DE CONVERSIÓN						
CLUSTERS	Pinza Chica		Pinza Grande		TOTAL	
PROCESADOS	Peso total	FC Parcial	Peso total	FC Parcial	Peso	Factor
Crudos	b= 3,980	a/b=	f= 4,8	a/f=	b+f=	a/(b+f)=
Cocidos	c= 3,63	a/c=	g= 4,05	a/g=	c+g=	a/(c+g)=
Congelados	d= 3,59	a/d=	h= 4,22	a/h=	d+h=	a/(d+h)=
Descongelados	e= 3,26	a/e=	i= 3,88	a/i=	e+i=	a/(e+i)=

Factor para cálculo de captura	a/(d+h)=		Factor final	a/(e+i)=
--------------------------------	----------	--	--------------	----------

NOTA: Los cálculos de Factor	de Conversión pueder	n realizarse automáti	camente registrando	los valores
básicos en la correspondiente	planilla de Excel. Los r	esultados deben ser	copiados luego a és	ta planilla.

Observaciones:	 	